

Erledigt Z87X-UD3H-F9-Ozm1479

Beitrag von „TuRock“ vom 19. September 2014, 19:34

Hier habe ich für alle die das gleiche Board haben wie ich "Ozmosis Bios 1479" zum Testen!!!
BIOS muss man eigentlich nichts mehr einstellen bis auf NVRAM überschreiben!!!
OS X bootet sofort ohne im BIOS etwas einzustellen, Vt-d muss auch nicht mehr auf Disabled !!!

NVRAM beschreibbar !
Sensoren habe ich nur die für CPU integriert (funktioniert auch)
Audio funktioniert !
HDMI funktioniert !
Ruhestand funktioniert (aufwecken mit Power)
Sleep noch nicht getestet!

Falls jemand im BIOS doch was ändern will: BIOS kommt ihr nur wenn ihr beim Booten ESC drückt und sobald Bildschirm Rot wird "DEL" oder "entf" drückt !!!

Viel Spass !!!

Download: <https://copy.com/8Z1v9fXWlvXj>


Edit: Auto Sleep funktioniert, auch mit aktiver Bluetooth gerät !!!
Alles in allem läuft vieles besser als davor !!! 👍

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. September 2014, 19:55

Hast Du mal das aus der DB getestet?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. September 2014, 20:26

Hab ich noch nicht, ich hab da nur eins von 8.Juli gefunden !?

Edit: ach jetzt, ist sogar F10, ich Teste mal ... Danke ! 

Edit: Leider funktioniert die F10 nicht so wie gedacht...Fehlermeldung VoodooHDA!!!

[Bild](#)

VoodooHDA stört wahrscheinlich!

Und wieder zurück auf F9 ist nicht einfach, nur über DOS!!!

Edit: So VoodooHDA.kext entfernt und das funktioniert immer noch nicht!

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. September 2014, 20:28

geht einfacher die Default.plist auf die EFI und darin die VoodooHDA abschalten!

Brauchst Du eine gewissen Fragebuffer für die AMD?

Beitrag von „mcray“ vom 19. September 2014, 20:30

hast du vorher die Defaults.plist bearbeitet und mit kext2ffs zu OzmosisDefaults.ffs formatiert, neutralisiere die Defaults.plist, bevor du sie zu OzmosisDefaults.ffs formatierst, kannst ja nachher in der EFI die Defaults.plist richtig bearbeiten.

JA braucht er "Duckweed" glaube war es

Beitrag von „TuRock“ vom 19. September 2014, 20:30

Nur so neben bei warum installierst du VoodooHDA wenn Onboard Audio OOB Funktioniert!?

Beitrag von „Mayer“ vom 19. September 2014, 20:34

Ich habe mal die neue Version aus der DB getestet, leider bekomme ich da meine Win8 SSd nicht mehr zu Laufen.

Im Bios wird sie nicht mehr angezeigt.

Irgend jemand einen Idee?

In der original 10b geht es.

FG

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. September 2014, 20:35

Ist im Original Bios so enthalten...beim extrahieren und integrieren so mit durch gerutscht.

Beitrag von „TuRock“ vom 19. September 2014, 20:37

Jetzt hängt es bei mir beim LPCSensor / FakeSMC...!?

Beitrag von „mcray“ vom 19. September 2014, 20:41

Die VoodooHDA ist glaube ich nur für ALC892 und ALC1150 da.

war bei mir auch so die ganzen Sensoren raus und in die efi die Signierte Gatebreak FakeSMC.kext läuft.

@[Mayer](#)

Boote mal ins Maverick und schau bei deiner Windows EFI rein ob da die bootmgfw.efi drin ist.

Beitrag von „TuRock“ vom 19. September 2014, 20:48

So jetzt aber... VoodooHDA.kext, Disabler.kext und LPCSensors entfernt und es funktioniert!!!

ALC889 und ALC1150 funktionieren mit Ozmosis 1479 OOB!!!

Download F10b : <https://copy.com/3eh7Zgd4V11y>

Beitrag von „Mayer“ vom 19. September 2014, 21:02

Ich habe die Windows Partition nach "bootmgfw.efi" durchsucht, da ist sie nicht. Und auf die System-reserviert kann ich nicht zugreifen.

FG

Beitrag von „TuRock“ vom 19. September 2014, 21:17

[Mayer](#) mach doch bitte deine eigene Thread auf, Danke!
Dein Board hat hiermit nix gemein...!?

Edit: Versuche es mal über F12 (beim Booten einfach F12 drücken)

Edit: [Mayer](#) bei mir ist das genau so, da fehlt in dem Neuen Ozmosis noch die NTFS.ffs !!!

Beitrag von „Mayer“ vom 19. September 2014, 21:24

Ich habe mal meine Signatur auf das aktuelle Projekt geändert. Ich habe hier das Bios ja getestet.

Genau um das ging es ja. Aber ich kann trotzdem gern einen eigenen Thread aufmachen.

Auch in der F9 Version wird meine Win8 SSD nicht angezeigt, aber wahrscheinlich ist das wirklich ein anderes Problem.

FG

Beitrag von „TuRock“ vom 19. September 2014, 21:29

Sorry, ich habe vorhin nur Z77 gesehen und dachte du meinst was anderes !

Versuche es mal mit diesem BIOS, damit hatte ich keine Probleme mit Windows, leider F9 !!!
Download F9 Ozmosis 894 :<https://copy.com/DejNb2JBe9X4>

Beitrag von „mcray“ vom 19. September 2014, 21:39

du musst auf die EFI von der Windows Partition schauen

Beitrag von „Mayer“ vom 19. September 2014, 21:59

@mcray

Also auf der Windows Partition gib es das bei mir nicht, auch keinen EFI Ordner.

Ich habe irgendwie das Gefühl das es keine Installation für UEFI ist(Oder wie auch immer man das bezeichnen kann)

[TuRock](#)

Vielen Dank!

Mit der Version aus Beitrag 15 kann ich endlich wieder die Win8 SSD booten bzw auswählen.

Muss ich ihn nur noch dazu bringen das Netzwerk zu erkennen, bzw den Netzwerkadapter

FG

Beitrag von „TuRock“ vom 19. September 2014, 22:02

was meinst du mit Monitor anzeige?

Für Netzwerk LAN Treiber installieren mit "iKext "!!!

LAN Treiber :<https://copy.com/T8XiWePmVd1s>

Beitrag von „Mayer“ vom 19. September 2014, 22:16

Das mit dem Monitor habe ich hin bekommen, ich habe nur die alten Werte im BIOS wieder eingestellt.

Das Netzwerk läuft jetzt auch.

Also passt alles super.

Danke für die super Hilfe hier.

Ich hätte zwar gern noch die neue Ozmosis Version zu Laufen bekommen, aber es geht so auch. Aber falls noch was zu testen ist, bin ich dabei.

FG

Beitrag von „jemue“ vom 19. September 2014, 22:18

[TuRock](#): "ALC889 und ALC1150 funktionieren mit Ozmosis 1479 OOB!!!"
Meinst du mit OOB so richtig OOB? Ohne Apple HDA Patch und so? 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 19. September 2014, 22:20

Onboard-Codec ist im Moment nur für ALC892 / ALC1150 aktiviert !!!

Beitrag von „nikoZ“ vom 19. September 2014, 22:55

Ich entfernte VoodooHDA aus BIOS mit UEFITool. Noch ist in Ordnung.

Beitrag von „Mayer“ vom 21. September 2014, 16:49

[Zitat von TuRock](#)

Edit: [Mayer](#) bei mir ist das genau so, da fehlt in dem Neuen Ozmosis noch die NTFS.ffs
!!!

Besteht dann die Möglichkeit das in die neue Ozmosis Version einzubauen?

Ich würde die neue Version schon gern mal testen.

FG

Beitrag von „TuRock“ vom 24. September 2014, 18:58

[Mayer](#) damit wird auch Windows Platte erkannt, viel Spass!!!

Danke Thomaso ... 👍

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=139416#post139416>